PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

C12H 1/04, B01D 37/02, 39/04, 39/06

(11) Numéro de publication internationale: WO 96/17923

(43) Date de publication internationale: 13 juin 1996 (13.06.96)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP95/04690

(22) Date de dépôt international: 23 novembre 1995 (23.11.95)

(30) Données relatives à la priorité:
94870190.9 6 décembre 1994 (06.12.94) EP
(34) Pays pour lesquels la demande régionale
ou internationale a été déposée: AT etc.

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): KRONTEC S.A. [LU/LU]; 3, rue de l'Industrie, L-1012 Luxembourg (LU).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): BROCHETON, Sophie [BE/BE]; Tiensevest 90/5, B-3000 Leuven (BE).

(74) Mandataires: VAN MALDEREN, Joëlle etc.; Office Van Malderen, Place Reine Fabiola 6/1, B-1080 Bruxelles (BE).

(81) Etats désignés: AL, AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, DE (modèle d'utilité), EE, FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: IMPROVED FILTER AID FOR USE IN ALLUVIATION

(54) Titre: ADJUVANT DE FILTRATION AMELIORE UTILISE EN ALLUVIONNAGE

(57) Abstract

A filter aid for use in alluviation, consisting of angular particles which do not deform under pressure and have an average aspect ratio (measured using an image analyser), as defined by the ratio between the smallest and largest particles, of 0.60-0.85, preferably around 0.7, the shape of the particles being uniform and isotropic.

(57) Abrégé

Adjuvant de filtration destiné à être utilisé en alluvionnage, caractérisé en ce qu'il est constitué de particules angulaires et indéformables sous l'effet de la pression, dont le facteur de forme (mesuré à l'analyseur d'images), défini par le rapport entre la plus petite et la plus grande dimension, est compris en moyenne entre 0,60 et 0,85, et de préférence proche de 0,7, la forme des particules étant homogène et isotrope.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
	IT	Italie	PL	Pologne
	JP	Japon	PT	Portugal
	KE	Kenya	RO	Roumanie
	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
•		de Corée	SE	Suède
•	KR	République de Corée	SI	Slovénie
	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
	LU	Luxembourg	TG	Togo
-	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
• •	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
•	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
	MG		US	Etats-Unis d'Amérique
	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
Gabon				
	Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Tchécoslovaquie République tchèque Allemagne Danemark Espagne Finlande France	Australie GE Barbade GN Belgique GR Burkina Faso HU Bulgarie IE Bénin IT Brésil JP Bélarus KE Canada KG République centrafricaine KP Congo Suisse KR Côte d'Ivoire KZ Cameroun LI Chine LK Tchécoslovaquie LU République tchèque LV Allemagne MC Danemark MD Espagne MG Finlande ML France MN	Australie Barbade Barbade Belgique GR Grèce Burkina Faso HU Hongrie Bulgarie Béhin IT Italie Brésil Brésil Bélarus KE Kenya Canada KG Kirghizistan République centrafricaine Congo Suisse KR République populaire démocratique de Corée Suisse KR République de Corée Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan Cameroun LI Liechtenstein Chine LK Sri Lanka Tchécoslovaquie République tchèque Allemagne Danemark MD République de Moldova Barbade MC Monaco Danemark Espagne MG Madagascar Finlande ML Mali France MN Mongolie	Australie GE Géorgie MW Barbade GN Guinée NE Belgique GR Grèce NL Burkina Faso HU Hongrie NO Bulgarie IE Irlande NZ Bénin IT Italie PL Brésil JP Japon PT Bélarus KE Kenya RO Canada KG Kirghzistan RU République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Congo de Corée SE Suisse KR République de Corée SI Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Cameroun LI Liechtenstein SN Chine LK Sri Lanka TD Chine LK Sri Lanka TD République tchèque LV Lettonie TJ Allemagne MC Monaco TT Danemark MD République de Moldova UA Espagne MG Madagascar US Finlande ML Mali UZ France MN Mongolie

1

5

15

20

10 ADJUVANT DE FILTRATION AMELIORE UTILISE EN ALLUVIONNAGE. Objet de l'invention.

La présente invention concerne un adjuvant de filtration présentant des propriétés améliorées qui est utilisé en alluvionnage.

La présente invention s'étend à l'utilisation de cet adjuvant pour la filtration de tout liquide, notamment de bière, de moûts, de vin ou autres boissons.

Résumé de l'état de la technique

Les adjuvants de filtration sont des substances divisées qui, employées dans les séparations solide-liquide par dépôt sur un tamis ou support, soit seules, soit en mélange avec les particules à retenir, assurent ou améliorent par une action principalement mécanique, l'efficacité de la séparation.

Cette efficacité peut se rapporter soit au niveau qualitatif du filtrat obtenu, par exemple de sa pureté ou de sa stérilité soit au niveau quantitatif par l'augmentation du débit de filtrat.

Les principaux adjuvants utilisés sont:

les diatomées issues de la calcination des diatomites, fossiles d'algues faisant partie de la famille du plancton et généralement appelées kieselguhr;

2

- les perlites provenant d'une roche volcanique, la rhyolite. Cette roche concassée, broyée, est expansée plus de 20 fois dans un four de calcination;

- l'amidon sous forme par exemple de fécule de pomme de terre;
- les cendres volantes;
- la cellulose;

5

15

20

25

30

- les matières synthétiques telles des fibres de polymères, des billes de verre ou de plastique, ...

Ces adjuvants forment, durant la filtration, un milieu poreux qui capte les impuretés à éliminer et facilite l'écoulement de la phase liquide.

Il est connu que ces adjuvants peuvent s'utiliser soit en précouche, soit en alluvionnage.

En précouche, l'adjuvant est déposé sur le média filtrant préalablement à la filtration de la suspension.

En alluvionnage, l'adjuvant est mélangé à la suspension, préalablement à la filtration, en général grâce à une pompe doseuse. Cette suspension forme un gâteau mixte composé d'adjuvant et d'impuretés. Il est très fréquent de filtrer une suspension avec alluvionnage sur une précouche et ce pour réaliser un filtrat initial bien clarifié, protéger le média filtrant de la migration de fines particules pouvant le colmater et favoriser le débâtissage et le nettoyage du matériel filtrant.

Un secteur d'application des adjuvants particulièrement intéressant est celui de la brasserie.

La demande de brevet européen EP-A-0483099 a décrit un adjuvant de filtration destiné plus particulièrement à être utilisé dans la technique d'alluvionnage dans le domaine brassicole. Cet adjuvant est constitué de billes sphériques de granulométrie comprise entre $5\mu m$ et $50~\mu m$ avec un diamètre

3

moyen proche de 20 μ m.

5

10

15

20

25

30

Ces adjuvants sont de préférence utilisés sous forme de gâteaux dont la porosité est comprise entre 0,3 et 0,5.

Ces billes sphériques sont des billes incompressibles résistant à l'abrasion et aux agents de régénération, peu sensibles aux effets de la température et de qualité alimentaire. Elles sont habituellement réalisées en verre ou en matière plastique pleine ou creuse.

Le document US-A-4326964 décrit un procédé de filtration sur "lit épais" (deep bed). Selon ce procédé, le liquide chargé d'impuretés percole sur un lit filtrant le colmatant de ce fait progressivement. Pour accroître la durée du cycle et limiter le colmatage du filtre en surface, il est proposé d'avoir un lit formé de couches de granulométries différentes dans lequel les particules les plus grandes se trouvent au sommet du lit et arrêtent les impuretés les plus volumineuses et les particules les plus fines se situent dans le fond du filtre en vue de piéger les impuretés les plus petites. Lorsque le lit est colmaté, il est prévu d'effectuer un nettoyage qui se réalise par un lavage à contre courant à un débit tel qu'un phénomène de fluidisation apparaît. Cette action provoque un mélange entre les différentes couches de granulométries différentes. Pour empêcher cette homogénéisation des couches de granulométries différentes, il est proposé d'utiliser des matériaux dont les masses spécifiques sont choisies de manière adéquate pour provoquer la ségrégation. En particulier, l'addition de billes en silice creuses dans du ciment est un moyen proposé pour atteindre cet objectif.

4

Buts de l'invention.

5

10

15

25

30

La présente invention vise à fournir un adjuvant de filtration destiné à être utilisé en techniques d'alluvionnage et qui présente un comportement amélioré par rapport à ceux décrits dans l'état de la technique et plus particulièrement à celui décrit dans le document EP-A-483099.

Cet adjuvant doit particulièrement convenir à une utilisation en brasserie, et plus particulièrement pour la technique de l'alluvionnage destinée à la clarification de la bière.

Principaux éléments caractéristiques de la présente invention.

La présente invention se rapporte essentiellement à un adjuvant destiné à être utilisé en alluvionnage, qui est essentiellement constitué de particules angulaires, indéformables sous l'effet de la pression et présentant un facteur de forme, défini comme étant le rapport entre la plus petite dimension et la plus grande dimension, compris entre 0,60 et 0,85, et de préférence proche de 0,7 en moyenne.

De préférence, la distribution granulométrique de ces particules est caractérisée par un diamètre moyen (mesuré au Malvern) compris entre 30 et 40 μ m, et par le fait que 70% des particules doivent présenter un diamètre compris entre 15 et 50 μ m.

De préférence, la surface spécifique des particules constituant l'adjuvant (mesurée selon la méthode BET) corrigée par la valeur de la masse spécifique de l'adjuvant doit être inférieure à 10⁶ m²/m³. Ceci signifie également que les particules doivent présenter une porosité interne faible, de manière à éviter une adsorption trop importante.

De préférence, ces particules sont utilisées sous forme d'un milieu granulaire (gâteau) dont la porosité est

5

comprise entre 0,5 et 0,7 et dont la perméabilité (déterminée à partir de la mesure de la résistance spécifique) est voisine de 1,5 Darcy.

La masse spécifique de l'adjuvant ne doit pas être supérieure de 25 % à celle de la suspension à filtrer afin d'éviter tout phénomène de décantation et de ségrégation.

5

15

20

25

30

L'adjuvant selon la présente invention est destiné à être utilisé selon les techniques d'alluvionnage, plus particulièrement dans le domaine de la brasserie.

Il est bien entendu que les techniques dites mixtes, qui utilisent à la fois une suspension avec alluvionnage sur une précouche, sont également envisageables.

Description d'un mode d'exécution préféré de l'invention.

On tentera de mettre en évidence les propriétés remarquables obtenues en utilisant un adjuvant selon la présente invention en comparant avec des adjuvants dits classiques (diatomées) et un adjuvant tel que décrit dans le document EP-A-0483099.

Les adjuvants dits classiques sont des diatomées qui sont utilisées soit en alluvionnage telles que des kieselguhrs roses obtenus par simple calcination, soit en précouches telles que des kieselguhrs blancs obtenus par calcination et par frittage. A titre d'exemple, citons le CBL comme kieselguhrs roses et le DIF BO comme kieselguhrs blancs, ces deux adjuvants étant commercialisés par la société CECA.

D'autre part, un adjuvant tel que décrit dans la demande de brevet EP-A-0483099 se présentant sous la forme de billes sphériques a également été utilisé afin d'effectuer un test comparatif avec l'adjuvant selon la présente invention.

6

Le tableau 1 reprend les principales grandeurs qui permettent de caractériser les différents adjuvants de filtration. Ces adjuvants sont essentiellement caractérisés par :

- leur surface spécifique (S_0) mesurée selon la méthode BET en corrigeant la valeur par la masse spécifique de l'adjuvant et mesurée en m^2/m^3 ;
 - leur diamètre moyen (d_{moy}) ainsi que les diamètres à 10% de passants (d_{10}) et à 80% de passants (d_{80}) déterminés à partir des analyses granulométriques réalisées au Malvern (au rayon laser).

De même, les milieux granulaires vierges (sans levure) constituant le gâteau sont caractérisés par :

leur porosité ε0 calculée à partir de la masse spécifique
 apparente;

10

30

- leur perméabilité B_0 déterminée à partir de la mesure de la résistance spécifique;
- leur masse spécifique réelle (ρ_a) déterminée par pycnomètrie.
- Les essais comparatifs consistent à filtrer à pression constante une suspension concentrée d'adjuvant et de levures dont le rapport des deux constituants demeure égal à celui d'une bière contenant 10⁶ levures par ml additionnée de 100 g / hl d'adjuvant. Cette concentration en levures peut être considérée comme étant maximale pour une bière centrifugée.

Les essais discontinus en laboratoire ont été réalisés sur un échantillon de 2 litres de bière contenant 10^{11} levures additionnées de 100 g d'adjuvant. La filtration est effectuée sous une pression de 2 bar. Les gâteaux déposés sont caractérisés par :

7

- leur résistance spécifique, qui est la résistance à l'avancement du liquide par kilo de matière solide de la suspension (mesurée en m/kg);

- leur masse spécifique apparente $ho_{ extsf{GS}}$ (en $ext{kg/m}^3$).

5

10

15

20

25

30

Le tableau 2 représente essentiellement les données de résistance spécifique et de masse spécifique des milieux mixtes (adjuvant + impuretés) pour les quatre adjuvants précités.

D'après les données reprises au tableau 2, on constate que l'adjuvant selon la présente invention donne lieu, en présence de levures, à des gâteaux dont résistance spécifique est très inférieure à celles obtenues pour les adjuvants dits classiques (kieselguhrs) et pour l'adjuvant décrit dans le document EP-0483099. La masse spécifique apparente du gâteau formé avec le nouvel adjuvant est supérieure à celle mesurée pour les gâteaux formés avec les kieselguhrs, mais inférieure à celle relative au gâteau formé par l'adjuvant décrit dans le document EP-0483099. Ceci signifie que la montée en pression dans le filtre et la croissance du gâteau sont nettement plus faibles avec l'adjuvant selon la présente invention qu'avec les adjuvants traditionnels. Ces avantages sont considérables et permettent d'accroître les temps de filtration avant que la pression maximale admissible sur le filtre ne soit atteinte ou que les chambres de filtration ne soient remplies de gâteau, ce qui maximalisera la durée utile de production du industriel.

De plus, la forme et la distribution granulométrique des particules d'adjuvant selon la présente invention, permettent de réaliser un gâteau de structure homogène, ce qui a pour avantage d'améliorer l'efficacité des opérations de déplacement d'un fluide par un autre. Ceci est

8

un avantage important dans le cas de la régénération de l'adjuvant.

Tableau 1 : grandeurs caractéristiques d'adjuvants de filtration.

	So	дтоу	d ₁₀	08p	Во	03	тавве
	(m^2/m^3)	(Ħ)	(n/	(π)	(Darcy)		spécifique
							(kg/m³)
							ρa
Nouvel	5,5 10 ⁵	34,7	16,5	46,8	1,55	0,61	1200
adjuvant							
Adjuvant	1,3 106	20	2	33	90'0	0,31	2290
EP-0483099							
CBL	901 0'9	22,5	3,4	37,4	90'0	0,86	2300
DIF BO	3,5 106	29,5	6,5	45,9	9,55	0,83	2300

Tableau 2 : régistance spécifique et masse spécifique des milieux mixtes.

	α	Pgs	
	(m / kg)	(kg / m ³)	
Nouvel adjuvant	4,0 109	480	
Adjuvant EP-0493099	4,7 10 ¹⁰	1580	
CBL	6,0 10 ¹⁰	293	
DIF BO	7,2 109	320	

10

REVENDICATIONS.

1. Adjuvant de filtration destiné à être utilisé en alluvionnage, caractérisé en ce qu'il est constitué de particules angulaires et indéformables sous l'effet de la pression, dont le facteur de forme (mesuré à l'analyseur d'images), défini par le rapport entre la plus petite et la plus grande dimension, est compris en moyenne entre 0,60 et 0,85, et de préférence proche de 0,7, la forme des particules étant homogène et isotrope.

5

2. Adjuvant selon la revendication 1, caractérisé en ce que la distribution granulométrique des particules est définie par un diamètre moyen compris entre 30 et 40 μ m (mesuré au Malvern) et par le fait que 70 % des particules présentent un diamètre compris entre 15 et 50 μ m.

3. Adjuvant selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la surface spécifique des particules (mesurée selon la méthode BET) en corrigeant la valeur par la masse spécifique de l'adjuvant doit être inférieure à 10⁶ m²/m³.

4. Adjuvant selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les particules doivent former un milieu granulaire ou gâteau présentant une porosité comprise entre 0,5 et 0,7 et une perméabilité supérieure à 0,5 Darcy.

5. Adjuvant selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la masse spécifique n'excède pas de plus de 25% celle de la suspension à filtrer.

6. Adjuvant selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est constitué de particules de verre ou de matière plastique.

11

7. Utilisation de l'adjuvant selon l'une quelconque des revendications précédentes, pour les techniques dites d'alluvionnage avec éventuellement la présence d'une précouche dans le domaine de la brasserie.

5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte: onal Application No PCT/EP 95/04690

. CLASSII PC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C12H1/04 B01D37/02 B01D39/0	94 B01D39/06	
conding to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
FIELDS	SEARCHED		
PC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification C12H B01D	tion symbols)	
ocumentat	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
lectronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
- POCIN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US,A,4 326 964 (G. HIRS) 27 Apri see abstract see column 6, line 40 - line 49	1 1982	1-7
Y	EP,A,0 483 099 (KRONTEC S.A.) 29 1992 cited in the application see the whole document	April	1-7
A	US,A,5 022 897 (G.P. BALCAR ET A June 1991 see example 1	AL.) 11	1,2,6,7
A	US,B,302 271 (T.S. HARGEST) 28 3 1975 see claims	January	1,2
		-/	
X Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special cons *A* docucons *E* earlication *L* documents *C* documents *O* documents	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate date ment which may throw doubts on priority claim(s) or the is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means siment published prior to the international filing date but	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict victed to understand the principle or invention." 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the the cannot be considered to involve an inventive step when the control of the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. '&' document member of the same pater.	theory underlying the e claimed invention of be considered to focument is taken alone the claimed invention the claimed invention the claimed invention the considered to the claimed invention to be claimed to the claimed invention to be considered to the claimed invention to be considered to the claimed invention to be considered to the claimed invention to be claimed invention to be claimed invention to be claimed invention the claimed i
late	r than the priority date claimed the actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
Date of C	14 March 1996	2 7. 03. 96	
Name an	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
ł	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevan, S	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No
PCT/EP 95/04690

		PCT/EP 95/04690
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	US,A,4 344 846 (M. KLEIN) 17 August 1982 see column 2, line 54 - column 3, line 13; claims	1,2,6,7
A	WO,A,92 11085 (SCHENK-FILTERBAU GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG) 9 July 1992 see claims	1,2,6
1		

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte: .nal Application No PCT/EP 95/04690

Patent document cited in search report	Publication date	Patent f memb		Publication date
US-A-4326964	27-04-82	US-A-	4197208	08-04-80
EP-A-483099	29-04-92	LU-A-	87826	25-05-92
US-A-5022897	11-06-91	NONE		
US-B-302271		NONE		
US-A-4344846	17-08-82	US-A- US-A- US-A- AT-B- AU-B- BE-A- CH-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-C- JP-A- JP-B- NL-A- SE-B- SE-A- US-A-	4207378 4369116 4200679 375666 520697 3238078 862749 1093749 649737 2801905 2403355 1599593 1465368 54097667 63007925 7800330 439490 7800560 4427157	10-06-80 18-01-83 29-04-80 27-08-84 25-02-82 19-07-79 10-07-78 13-01-81 14-06-85 29-03-79 13-04-79 07-10-81 10-11-88 01-08-79 19-02-88 19-03-79 17-06-85 16-03-79 24-01-84
WO-A-9211085	09-07-92	DE-A- AT-T- CA-A- DE-D- EP-A- JP-T- US-A-	4125594 132054 2076745 59107162 0515585 5504510 5484620	25-06-92 15-01-96 23-06-92 08-02-96 02-12-92 15-07-93 16-01-96

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der : Internationale No PCT/EP 95/04690

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 C12H1/04 B01D37/02

B01D39/04

B01D39/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 C12H B01D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisės)

C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas ét

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Y	US,A,4 326 964 (G. HIRS) 27 Avril 1982 voir abrégé voir colonne 6, ligne 40 - ligne 49	1-7
Y	EP,A,O 483 099 (KRONTEC S.A.) 29 Avril 1992 cité dans la demande	1-7
A	voir le document en entier US.A.5 022 897 (G.P. BALCAR ET AL.) 11 Juin 1991 voir exemple 1	1,2,6,7
A	US,B,302 271 (T.S. HARGEST) 28 Janvier 1975 voir revendications	1,2
	-/	

X	Voir la	suite di	ı cadre	C pour la	fin de	la liste	des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X

- * Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exponition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- X' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document part apport au document considere isotement
 ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
 lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
 documents de même nature, cette combinaison étant évidente
 pour une personne du métier
- '&' document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

27.03.96

14 Mars 1996

1

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

Bevan, S

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der 'e Internationale No PCI/EP 95/04690

		PC1/EP 93/04090
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinen	ts no. des revendications visées
Catégorie *	Identification des documents cites, avec, le cas etheant, i maicadon des passages per unen	
A	US,A,4 344 846 (M. KLEIN) 17 Août 1982 voir colonne 2, ligne 54 - colonne 3, ligne 13; revendications	1,2,6,7
A	WO,A,92 11085 (SCHENK-FILTERBAU GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG) 9 Juillet 1992 voir revendications	1,2,6

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der. .e Internationale No PCT/EP 95/04690

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		re(s) de la le brevet(s)	Date de publication	
JS-A-4326964	27-04-82	US-A-	4197208	08-04-80	
EP-A-483099	29-04-92	LU-A-	87826	25-05-92	
IS-A-5022897	11-06-91	NONE			
JS-B-302271		NONE			
IS-A-4344846	17-08-82	US-A- US-A- US-A- AT-B- AU-B- BE-A- CA-A- DE-A- FR-A,B GB-A- JP-C- JP-A- JP-B- NL-A- SE-B- SE-A- US-A-	4207378 4369116 4200679 375666 520697 3238078 862749 1093749 649737 2801905 2403355 1599593 1465368 54097667 63007925 7800330 439490 7800560 4427157	10-06-80 18-01-83 29-04-80 27-08-84 25-02-82 19-07-79 10-07-78 13-01-81 14-06-85 29-03-79 13-04-79 07-10-81 10-11-88 01-08-79 19-02-88 19-03-79 17-06-85 16-03-79 24-01-84	
0-A-9211085	09-07-92	DE-A- AT-T- CA-A- DE-D- EP-A- JP-T- US-A-	4125594 132054 2076745 59107162 0515585 5504510 5484620	25-06-92 15-01-96 23-06-92 08-02-96 02-12-92 15-07-93 16-01-96	